Index of Claims	

Application/Control No.

10/533,960

Examiner

Nghi H. Ly

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ZHAO ET AL.

Art Unit

2617

√	Rejected
	Allowed

(Through numeral)
 Cancelled
 Restricted

N Non-Elected
I Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim	Cli	aim	Date						\neg	Claim Date							Claim Date																										
1																											7	1			$\neg \Gamma$	\dashv	<u> </u>						Jack	$\overline{}$	\neg		
1	la	ginal	1/08									nal	ginal										nal	ginal																			
2 V	iĒ	Orić O	=									iĒ	Q iğ										į iĒ	Ö																			
3 V			<u> </u>							H	\exists						╛				士	\exists									\exists												
4		2	V						Γ								\Box																										
5		3	1														\Box					7																					
6 V		4	1																							\neg																	
T		5	1										55																														
S		6	V										56											106																			
9 V 10 V 11 60 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 1		7	V																					107																			
10		8																																									
11		9	1																																								
12 N		10	1																																								
13																											\perp																
14 V																																											
15 V		13	7																																								
16			1																			╝		114																			
17			1																																								
18 V		16											66											116																			
19 V		17	V																																								
120		18	V																																								
121		19	V					Г					69	Π			\neg																										
122 1		20	V						П				70	Π.																													
123 1		21	V														\Box																										
Text		22	V										72												\neg																		
75		23															\Box							123																			
26 √ 76 126 127 127 127 128 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 <td></td> <td>24</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>l</td> <td></td>		24							l																																		
27 V 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 146 147 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149		25	1					L					75																														
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 149		26																																									
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 149		27	1																																								
30								L					78	<u></u>		\sqcup	\Box	l				╛		128							Ш												
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 99																																											
32 82 132 33 133 133 34 134 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 149																						_]																					
33 34 34 35 36 85 37 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 144 49 99								-																																			
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			\Box				L											\Box	\Box		\prod																						
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149						L											\Box											_					L										
36 37 86 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149<									Ĺ								I					┙		134]				لـــا												
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				Ш				L	L						لبا			[]		_			[<u></u>		Ш	<u> </u>											
38 39 88 138 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140<									\Box							\square]		_]				Ш	_											
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149								匚												_]		┙		137]				\sqcup												
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																						_			_[<u> </u>		\square	\Box											
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	<u> </u>			L	L	Ļ	L				89	L	$oxed{\Box}$	Ш]		_		139	[_]			<u> </u>		Ш												
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40		Ш		L		匚	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$	Ш	\Box		90	╚		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{ox{oxed}}}}}$	I					_		140	[<u> </u>			oxdot	<u> </u>										
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	\sqcup			<u> </u>	Ŀ	L	Ш						Ш]		_			[[_		Ш	$oxedsymbol{oxed}$	_										
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				Ш				L														_			[\perp			<u> </u>		Ш	\vdash	\Box										
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149				Ш						Ш	_]											_				[]			Ш	Ш	oxdot											
46 96 47 97 48 98 49 148			oxdot						_	Ш			94			\Box						_			[\perp			<u> </u>	<u></u>			L										
47 97 147 48 98 148 49 99 149			L							Ш				Ĺ		Ш						_		145	_	[L			_	<u> </u>										
48 98 148 49 149				Ш						Ш				$oxedsymbol{oxed}$		$oxed{oxed}$	I	[_]		_			[Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$											
49 99 149 149	<u></u>		_		•	L_	L	$oxed{oxed}$		Ш																					Ш	_											
49 99 50 100		48	<u> </u>			L_				Ш			98									_		148	[[<u> </u>		Ш	$oxedsymbol{oxed}$											
50 100 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15				Ш					_	Ш				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$				\Box				╝		149	\perp	_[L		\square	_											
	L	50	L_	Ш			<u> </u>	L_	<u> </u>				100	乚	L	Ш						ل		150					<u> </u>			匚	<u> </u>										